

Справка о руководителе основной профессиональной образовательной программы

08.04.01 Строительство, магистерская программа «Комплексная механизация строительства»

№ п/п	Ф.И.О руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний / внешний совместитель; по договору)	Ученая степень, ученое звание	Данные о повышении квалификации (период обучения, вид повышения квалификации, образовательное учреждение, документ, подтверждающий обучение)	Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Зеньков Сергей Алексеевич	штатный	к.т.н., доцент	<p>01.04.2022 г. - 07.04.2022 г., 24 ч., «Обучение оказанию основам первой помощи в образовательных организациях высшего образования», Автономная некоммерческая организация учебный центр ДПО «Академия» г. Томск, удостоверение</p> <p>02.04.2022 г. - 16.04.2022 г., 36 ч., "Противодействие коррупции", МРЦПК ФГБОУ ВО "БрГУ" г. Братск, удостоверение</p> <p>18.04.2023 г. – 31.05.2023 г., 16 ч., «Диагностическая работа как весомый фактор при осуществлении федерального контроля (надзора) в сфере образования», МРЦПК ФГБОУ ВО "БрГУ" г. Братск, удостоверение</p>	<p>Научное направление: «Методология решения проблем механических систем и производственных технологий»</p> <p>Тема: «Специфика эксплуатации и сервиса транспортно-технологических систем для условий Севера»</p> <p>Приказ № 593 от 24.12.2021 г.: Этап 2022 г.: Анализ современного состояния методов улучшения эксплуатации и сервиса транспортно-технологических систем для условий Севера</p> <p>Приказ № 589 от 26.12.2022 г.: Этап 2023 г.: Аналитические исследования и математическое моделирование рабочих процессов транспортно-технологических систем для условий Севера</p>	<p>Зеньков С.А., Дрюпин П.Ю., Ревин Д.В. Влияние теплового воздействия на прочность намерзания грунта на рабочие органы землеройных машин // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2022. № 17-1. С. 75-80.</p> <p>Зеньков С.А., Дрюпин П.Ю., Бондалет И.С. Применение силиконовых нагревательных элементов при борьбе с намерзанием грунта к рабочим органам землеройных машин // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2022. № 15. С. 53-57.</p> <p>Зеньков С.А., Дрюпин П.Ю. Сравнение эффективности использования нагревательных элементов при борьбе с намерзанием грунта на рабочие органы строительного-дорожных машин // Системы. Методы. Технологии. 2022. № 4 (56). С. 16-22.</p>	<p>Zenkov S.A., Dryupin P.Yu. Comparison of flexible heating elements when used in the fight against soil adhesion to the working bodies of earth-moving machines // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Science and Technology Conference "Earth Science", ISTC EarthScience 2022 - Chapter 3." 2022. С. 042081.</p> <p>Зеньков С.А., Дрюпин П.Ю., Бондалет И.С. Определение факторов, влияющих на прочность примерзания грунтов к машинам // Journal of Advanced Research in Technical Science. 2022. № 28. С. 37-40.</p>	<p>Зеньков С.А., Дрюпин П.Ю., Герляин И.А., Ревин Д.В. Эффективность использования гибкого нагревателя при борьбе с намерзанием грунта к рабочим органам машин // В сборнике: Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы XIV международной научно-практической конференции, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. Новосибирск, 2022. С. 211-216.</p> <p>Зеньков С.А., Дрюпин П.Ю., Высоцкий Е.С. Принципиальная схема работы системы автоматического управления отвалом бульдозера // Химия. Экология. Урбанистика. 2022. Т. 3. С. 82-85.</p>